

### **Osservazioni Utilitalia - DCO 552/2017/R/eel**

#### **Riforma della struttura tariffaria degli oneri generali di sistema per clienti non domestici nel mercato elettrico – Aggiornamento 2017. Orientamenti finali anche in considerazione della decisione della Commissione europea C (2017) 3406**

Demandando agli eventuali ulteriori contributi delle Imprese associate valutazioni più di dettaglio circa le proposte illustrate nel DCO, fatta salva una generale condivisione degli orientamenti espressi, di seguito sono evidenziati alcuni aspetti puntuali e procedurali a nostro avviso meritevoli di specificazioni nel futuro provvedimento:

- Riteniamo meritevole di specificazione che resta in capo a CSEA provvedere allo split del gettito proveniente da  $A_{SOS}$  e  $A_{rim}$  nei diversi conti gestiti.
- Si segnala che, almeno allo stato attuale, i clienti domestici che godono del bonus elettrico non pagano la componente AS, pertanto anche la tabella 2 ( $A_{rim}$ ) dovrebbe essere distinta tra agevolati e non agevolati.  
Con l'occasione si segnala un refuso negli schemi tipo allegati alla deliberazione n. 481/2017/R/EEL relativo ai clienti domestici – vedi tabella 1: riteniamo che per i domestici residenti dovrebbero essere valide le stesse aliquote per la parte in quota energia dei non residenti.
- Con riferimento al riepilogo e al versamento delle competenze pregresse ante 2018 fatturate nel 2018 e alla possibilità di continuare seguire le regole oggi valide, appare opportuno scongiurare effetti retroattivi della riforma al fine di evitare complessità gestionali e di recupero crediti. Auspichiamo inoltre che la riforma possa essere contestuale all'applicazione delle agevolazioni per le imprese energivore con tempestiva definizione della soluzione a regime per l'ottimizzazione delle modifiche dei sistemi informativi.

Infine, si segnala che – nonostante se ne comprenda la ratio in termini di certezza del gettito – l'orientamento rischia di pregiudicare le decisioni di investimento (già effettuate e future) in impianti destinati all'autoconsumo alimentati da fonti rinnovabili e all'efficienza energetica. A tal fine si suggerisce una riflessione ulteriore sulla possibilità di incrementare il peso della componente energia (kWh).